

# CU0415 - Máquina de hacer hielo autónoma de 23 kg (50 lb)

Máquina de cubos de hielo autónoma para debajo de encimeras con almacenamiento



## Características y beneficios

### Confiabilidad:

- Garantía de 3 años por piezas y mano de obra.
- Armado en EE. UU.
- Exterior resistente a la corrosión.

### Facilidad de uso:

- La puerta trasera deslizante permite acceder fácilmente al hielo en el recipiente.
- Su panel de control intuitivo permite un funcionamiento rápido y fácil.
- Incluye cucharón para hielo.

### Diseño compacto:

- Con apenas 38.1 cm (15") de ancho, la máquina de hacer hielo se puede colocar en los lugares más estrechos.
- El juego de montaje en piso opcional permite instalar la máquina debajo de encimeras ADA de 86.4 cm (34").

### Alta producción:

- Produce hasta 26 kg (58 lb) al día y almacena 16 kg (36 lb), con lo que satisface las demandas de hielo de muchas aplicaciones diferentes.

### Hielo de calidad:

- Su exclusivo evaporador produce cubos cristalinos.

### Respetuoso con el medio ambiente:

- Bajo consumo de energía.
- Cumple con los requisitos de bajo contenido en plomo de la Ley de Bebidas Seguras de EE. UU.
- Refrigerante R-134A que no agota la capa de ozono.



## Producción de volumen en 24 horas

### Enfriada por aire

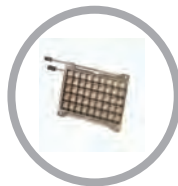
21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Agua	21 °C/70 °F
26/58		17/38
kg/lb		kg/lb



La puerta trasera deslizante ergonómica permite acceder fácilmente al hielo en el recipiente



Cumple con ADA, con juego de montaje en piso opcional



Tecnología de evaporador de cubos transparentes



Código QR específico de la unidad para un rápido acceso a manuales de mantenimiento, guías de limpieza e historial de garantía



## Cubo de hielo



Forma de hielo grande que se derrite lentamente, ideal para bebidas

Dimensiones de los cubos  
2.22 x 2.22 x 2.22 cm  
(7/8" x 7/8" x 7/8")



## Certificación



## Garantía

- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.

# Scotsman®

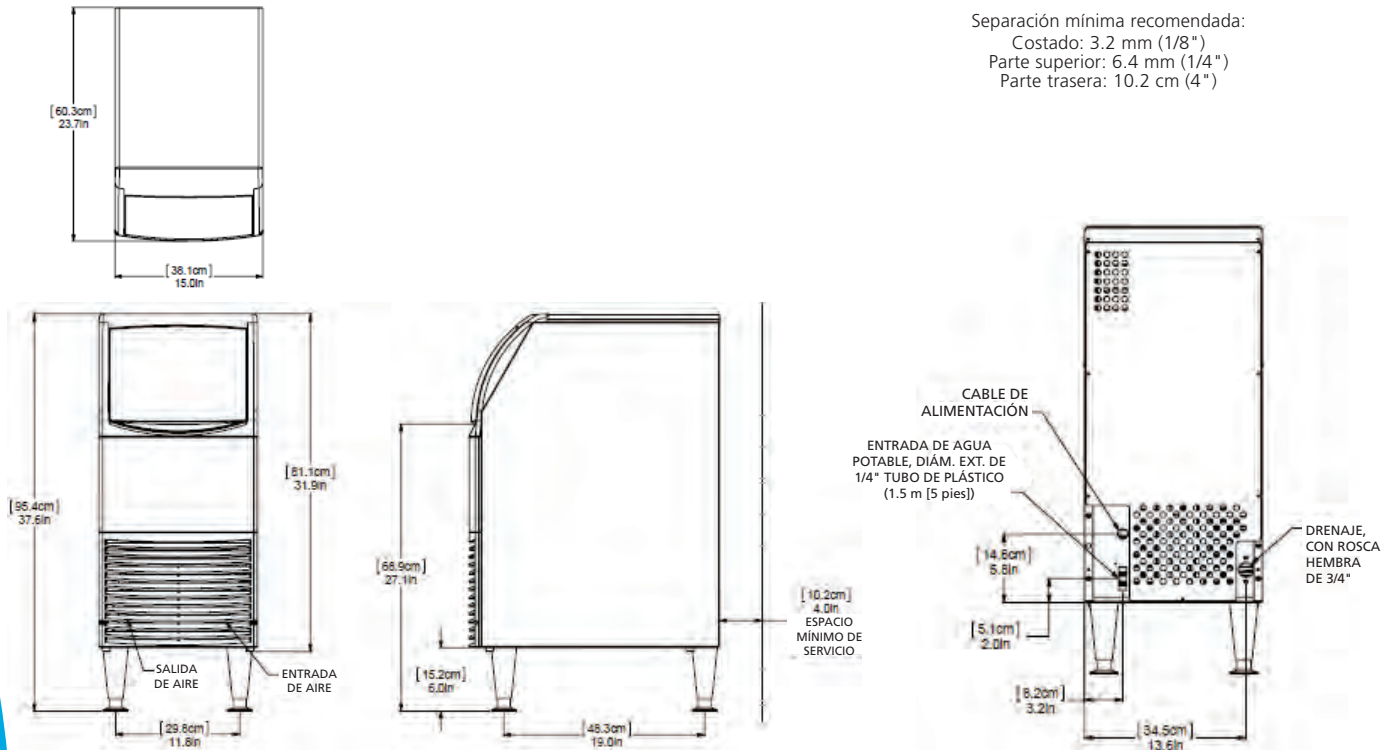
• 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •  
• 1-800-SCOTSMAN • Fax: 847-913-9844 • [www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com) • [customer.relations@scotsman-ice.com](mailto:customer.relations@scotsman-ice.com) •

CU0415 - Máquina de hacer hielo autónoma de 23 kg (50 lb)

# CU0415 - Máquina de hacer hielo autónoma de 23 kg (50 lb)

Máquina de cubos de hielo autónoma para debajo de encimeras con almacenamiento

CU0415 - Máquina de hacer hielo autónoma de 23 kg (50 lb)



Separación mínima recomendada:  
 Costado: 3.2 mm (1/8")  
 Parte superior: 6.4 mm (1/4")  
 Parte trasera: 10.2 cm (4")



## Especificaciones

Número de modelo	Unidad de condensador	Capacidad de almacenamiento	Voltios/Hz/fase eléctricos básicos	Tamaño máx. de fusible o disyuntor HACR (amperios)	Hilos del circuito	Ampacidad min. de circuito	Consumo de energía kWh/45.4 kg (100 lb)		Consumo de agua potable (Litros/45.4 kg [Galones/100 lb])	
							32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Potable	Condensador
CU0415MA-1	Aire	16/36	115/60/1	15	2	Cable	12.00	155/41		
*CUR0415MA-32	Aire	16/36	220/60/1	15	2	Cable	12.00	155/41		
CU0415MA-6	Aire	16/36	220-240/50/1	15	2	Cable	12.00	155/41		

\*Configurado para los requisitos de InMetro



## Todos los modelos

### Dimensiones (an x p x al):

Unidad: 38.1 x 61.0 x 96.5 cm  
(15" x 24" x 38")

Incluye patas ajustables de 15.24 cm (6")

Caja de envío: 43.2 x 68.6 x 96.5 cm  
(17" x 27" x 38")

Peso de envío: 41 kg / 90 lb

BTU por hora: 1,500

Refrigerante: R-134A



## Accesorios

Número de modelo	Descripción
KUFM15	Para aplicaciones ADA. El juego de montaje en el piso reduce la altura total a 81 cm (31.9").

Scotsman recomienda que todas las máquinas tengan filtración de agua. Consulte la hoja de especificación del filtro de agua para conocer detalles.



## Requisitos operativos

	Mínimo	Máximo
Temperaturas del aire	10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)
Temperaturas del agua	4.4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)
Presiones del agua	1.4 bar (15 PSIG)	5.5 bar (80 PSIG)
Voltaje eléctrico	-5 %	+10 %

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.